



RECYCELTE GRANULATE

FÜR IHRE BAUSTELLEN

JANUAR 2026

Zertifizierte Granulate

Unsere Granulate werden aus inerten Abfällen recycelt, die entweder in unseren Recyparks gesammelt oder von Bauunternehmen angeliefert werden. Diese Abfälle werden an unseren Recyclinganlagen in Habay und Tenneville kontrolliert, gesiebt und zerkleinert.

Seit 2013 tragen unsere vermarkteten recycelten Gesteinskörnungen die **CE2+-Kennzeichnung**, die jährlich von einer unabhängigen und anerkannten Organisation zertifiziert wird. Die recycelten Gesteinskörnungen aus unseren beiden Standorten sind auch für die **Entlassung aus dem Abfallstatus registriert**.

Durch die Nutzung unserer Granulate sparen Sie nicht nur Geld, sondern fördern auch die Kreislaufwirtschaft in unserer Region.

Für welche Arbeiten können Sie unsere Granulate verwenden?

Unsere recycelten Granulate ersetzen Natursteine in verschiedenen Arbeiten, insbesondere:

- Technische Aufschüttung
- Einbettungen
- Wieder ausgrabbares selbstverdichtendes Material
- Unterfundamente
- Fundamente und Magerbeton
- Konstruktionsbeton

Technische Eigenschaften

Zu jedem unserer recycelten Granulate stellen wir Ihnen ein aktualisiertes technisches Datenblatt, eine Leistungserklärung und eine Konformitätsbescheinigung zur Verfügung.

Wie sind die Preise?

Die Preise verstehen sich ab Werk (Habay oder Tenneville):

5,92 €/Tonne zzgl. MwSt.

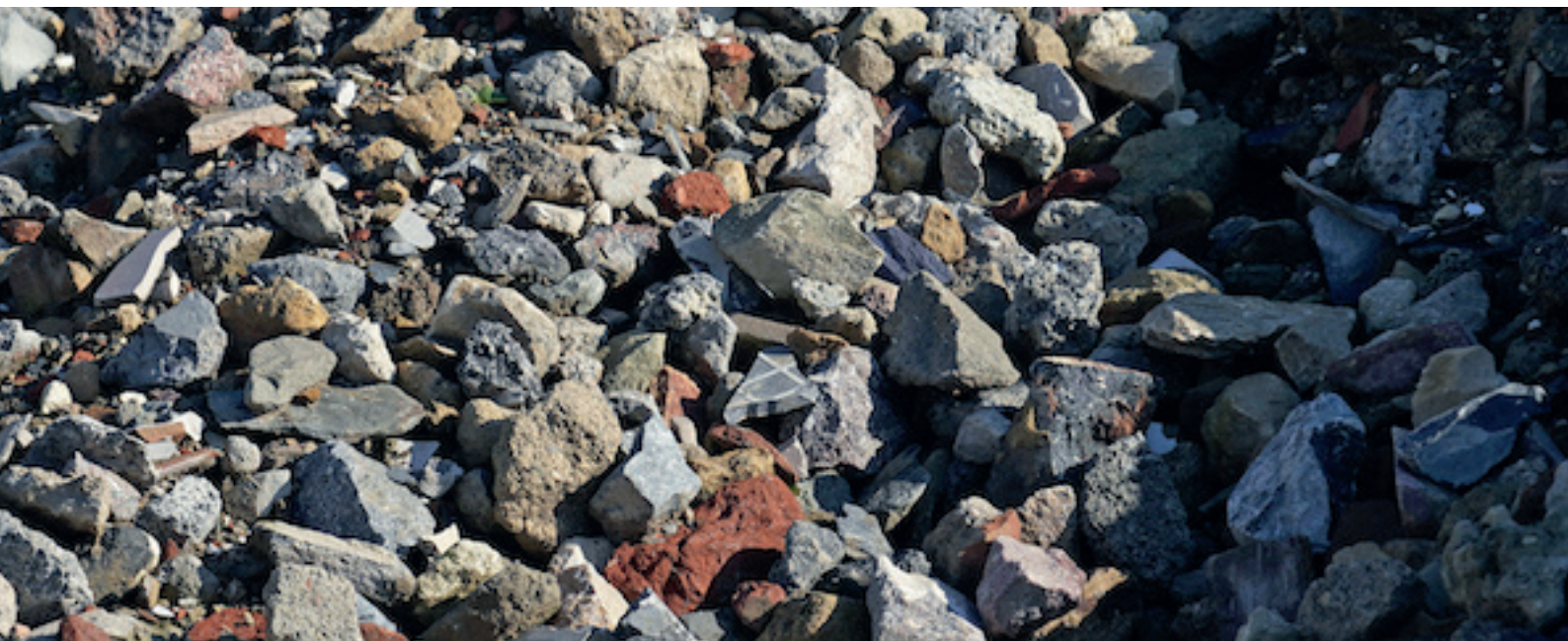
(Preis 2026)

Bitte kontaktieren Sie uns vor der Abholung, um die Verfügbarkeit des Produkts zu überprüfen.

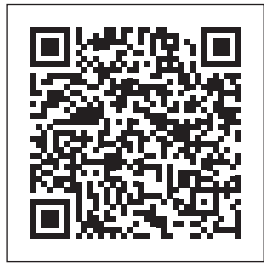
Wo finden Sie unsere recycelten Granulate?

Sie können unsere Granulate an unseren Standorten in Habay und Tenneville erwerben:

STANDORT	ADRESSE	ÖFFNUNGSZEITEN	TELEFON
HABAY	Les Cœuvins, 29 6720 HABAY-LA-NEUVE	Montag bis Freitag: 7:00 – 18:30 Uhr	+32 63 42 31 64
TENNEVILLE	Rue de la Pisserotte, 1 6971 CHAMPLON	Montag bis Freitag: 7:00 – 18:30 Uhr	+32 84 45 01 11



Weitere Informationen?



www.idelux.be

Kontaktieren Sie:

Cédric LEONET, Projektleiter
cedric.leonet@idelux.be
+32 492 34 60 52

